BEST AVAILABLE COPV

• • • • • • • • • • • •										••••	•	10628				FIL																						
	10	late	n f.					and a					1	·IC	laim	ď.	<i>y</i> . w	_	• •	Ü	te	_		•	1	1	19	um			· 1	ग	Oat	e	_	_ :		
		Ti	_	T	1	T	Ť	PECCO	T	T	T	T		ŀ	7		T		T								١,	Ortstreet						·				ſ
	a de	1	?	1				1	1	ı	1	1	•	3	Ϊŧ			ŀ.								. •	1	Ď	\sqcup			4	4		ا			l
	_	ti	市	+	-	+	+	- -	+	1	1	T	1		51	1	1.										L	10	-		4			\dashv				ŀ
	_		2	+	7	+	+	+	- -	7	1	1	1.		62	1	1	1							اــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		L	100	4		4	4	4	4				r
- 1	_	-	3	7	1	+	-	1	1	1	1		1.	Г	53		Г	Π							╝		L	100			4	_		_			$\overline{}$	r
1		7	1	+	+	+	+	1	-	1	1				54	1									_		Ŀ	104			4		4	_	\sqcup		\neg	-
		5	7	7	+	+	1	7	7	1					65					_				_	_		L	105		-4	4	-	4	_	4			
- 1		6	1.	7-	7-	7	1	7-	1	1				Г	56					╛	_	_			_			106			4		-	_	\perp]		_
Ī		7	1	1	7-	7-	1-	7	1	1					57				_	┙	_	\bot	4	_ _	_		L.	107		4	-	4	4.	-4	4	_	\Box	_
		8	1		7		1	1.	1		\Box				58,					4	_	_	_	_	4			108						-	٦.	-: -	1	_
		β			T	T	1	1	1			\exists	•		59				_		4	4	_ -	_ _	4			109	\dashv	+	+				-	4	_ .	_
		10]	T	1			\mathbb{L}		\sqcup				60		_	_	_	4	4	4	4	4.	4			110 111	┰		╁	+	-		4	4	4	_
		11			Γ	Τ					\Box	\sqcup			61		\perp	4	_ :	4	- -	_	-	4	4	ŀ		112		+	+	+	+-		4		-	_
. [12		Ŀ		Ŀ		Ŀ							62	_]	_	_[4	4	1:	4	- -			ŀ		113	+	╅	+	╁	- -					_
· [_	13		_			_				_	1			63		_‡	_		4	-1-	4		+	-	-	_	114		+-	╁	-	+	-	+	- -	+	_
		14				<u> </u>					1	_	Ì		64	4	4	4		╣.	- -	+	- -	+	\dashv	ł		रिंडी		+	+	+	+	+	- -			_
L		6			<u>_</u>					\Box	<u> </u>	_	·		65	4	4	- -		4	- -	4	- -	-	-	ŀ		116	+	1-	†	+	╁	╁	+	+	+	<u>.</u>
L		6	_	·		Ш				_	╝	_	.		66		- -		4-	4-	- -	+	4-	- -	┨.	ŀ		177	7	+	†	†	1-	+	╁	╁	- -	÷
L		7	_	_					_	4	4	:-∤~	·		67 68				- -	╁		╁	╂	-{-	-	·ŀ		16	7-	7-	†	1-	1	†	+	+	+	-
L	ľ	_	4	긔		4		-:	4	4	4	4	ŀ		59 59			┧-	-1-	╁	- -	+-	: -	1-	1	ŀ		19	7	1	1	1	1	†	†	1	+	-
L	1	일.	_	_		_	4	4	-1	╣.	- -	4	ŀ			- -	-1-		- -	╂	+-	╁╌	╁	1-	1		_	20	7	1	1	1-	1	1	1	+	1-	-
L	8		_	ᆜ	_		_	_		4	4-	┧ ˙	-		70	- -	╌╂╌	- -	-1-	╂╌	4-	4-	┤╌	╂	┨ .	ŀ	_1.	21	1-	1	†	1-	1	オ▔	†"	1	1-	-
<u> </u> _	2		4	1	_	4	4	4	4	4.	4-	4	ŀ		1		+	- -	7-	┨-	╌	╂╌	1-	1-	1	1:		<u> </u>	-1-	1-	1	1	1	1-	1.	.†_	1	٠ ز
1_	2		J.	4	4	4	4	┵	<u>.</u>	4.	4-	4	ŀ	니;	2 3		-1-	┥÷	4~	1-	1-	+	۲.,	1-	1	F		23	1	1.	1	1.	Γ	1==	1	1	1	1
上	2	4.	4	4		긕.	-			-∤-	Ⅎ╌	Ⅎ·	ŀ		∦-	+-		╅╤	1-	1-	┨╌	 	4-	†-	1			24	1	1		Ŀ		\mathbf{I}		Ŀ	Ŀ	
	2		- -	4	-#			4		- -	┨.	4	-		=	┨╌	┨╌	+-	╁┈	-	1:	Ť	1	1	1	1	1	25		<u>; </u>				Ŀ	匚	L		
-	25			+	┵			-1-		╁	+	1	1	7		1-	1	1-	1	T	1-	1	1	1	1		1].	L		<u> </u>	_	1_	 	1	1_	4
\dashv	36 27	-	┪	╅	╌┤╌	+	+		- -	-}-	╁╌	┨.	╁	7		1-	1	.†-	†	1					·	Ŀ	ľ		Ŀ	<u> </u>	=	_	<u> </u>	 	↓_	╀-	4—	4
-	28	4-	╌	+	┥	- -	+		-	+-	1-	1.	1	7		7	1	7								Ŀ	1		1.		<u> </u>			} —	₽÷	╁	╁∸	4
	29	١-	1-	†	- -	+	+	1	+	1-	1-	1	1	7	9	7	1	1.							Ċ	L	12		4_		_		-	╀	╀	╁	╁	1
	30	-	1-	†	7	1		1	1	1	1	1	1	8	0	<u> </u>	\mathbb{I}	Ŀ		_	_	_		_		L	K		╀		-			╁	╂	 -	 .	1
	81	1	1-	7	7	1	1	7	7	1	1	1		8		\mathbb{L}		_	_	Ŀ			Ш	_		-	13		 —	<u> </u>	-	-	-	 	1-	†	 	1
7	62	-	7	7	7	7	-	7	7	7].		8		1_	1_	1_		Ŀ		·				\vdash	15		-		-	Н	-	 	 	1-	1	1
	83				7	7	T	7	\mathbf{I}					81		Ľ	_	1-	_	_	\vdash	_	\vdash	-	١.	-	7.7		-	Н	-	Н		-	\vdash	十	1	1
	34			I	1	I	I	1.	1	L	1_	1	L	84		1_	-	 		-	ᆈ	\vdash	┞╌┨		:	-	12	ਰੂ-			-	\vdash		1	T	1]
	85 86		k.		E	1		1:	1	1_	Ŀ		_	8		4-	Ŀ	۱		-		-		-	-	一	18	급-	1-	Н	ㅓ	\vdash			Γ	\prod		1
			1_	1	1	1	4_	1_	4_	1_	<u> </u>		-	86		 -		<u> </u> -	H		\vdash	\vdash	┥	-		1	13		1							1	1	1
	87		1_	Ŀ	1_	1_	1_	1_	1_	1_	_ .	٠	1_	67		┟┷	<u> </u>		Н	-		-	-	-		-	13									1_	<u>} </u>	4
	38	_;	_	1_	1_	<u> 1</u> :	1_	4_	<u> </u>	<u> </u>			-	88		 	-	 ∸	-	-	-	-	-	ᅱ		-	18	9	П						_	_	 	4
4	9	_	 _	 _	1_	ļ٠	1_	1_	1:	1	با	· ·	1_	86	_	 -		-	\vdash	-	-	\dashv				┝	14				\neg		٠٠.				<u> _</u> :	1
	Ю		-	_	1_	_		1_	1_	$ \Sigma $			<u> </u>	80		 		\vdash				\dashv		ᅴ		┝	14		Н		コ							1
!	11	•	Ŀ	L	<u>1:</u>	<u> </u>	1	_	_				_	91		<u> </u> -	_	Н		ᅴ		\dashv	-	\dashv		-	14			-	7	\neg	-				 _	4
	2				\mathbb{I}_{-}					\Box				92		_				-	-		-	\dashv			14			-							 _	4
							1_	1_	1	Ц	_		_	83				╟┤	-	-	\dashv			\dashv		-	14	_	-	7	7	7			_	1_	Ŀ	1
14	4	<u>:</u>]							_				Ŀ	94				H	4		\dashv	-	-	{-	.		14		\vdash	-	1	\neg			_	_	<u> _</u>	4
14					14			_	1	Ц			_	95					\dashv		-	-		\dashv	٠.	-	14	4	\vdash	7	7	1				_	-	1
14		_	إ	·	_	 	_	_			\Box	٠.	<u> </u>	96					4	\dashv	-1	-	+	\dashv		-	14			7	7	\exists				<u> </u>	<u> </u>	1
4		_	_								_	•	<u>. </u>	97	┟┷┨		\dashv		+	\dashv	\dashv	+	+				141	4-7-	-	7	1		\Box				-	$\left\{ \right.$
4	4	4	_			<u>. </u>			5	\sqcup				88	닏	<u> </u>	-	-	-\}	+	\dashv	+	+	\dashv	ł		14	1	1	7							-	$\left\{ \right.$
4		4	_			ننا			\square	4	_]		<u> </u>	98	4			4	+	+	+	+		┥.	ŀ		150			\Box	\prod	$oldsymbol{\perp}$				لـــــا	L	J
60	<u> </u>		_ [1		_1		Į		100	لسنا	لب	لمب				┈.			_														

If more than 160 dalms or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)